PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-046566

(43)Date of publication of application: 27.02.1991

(51)Int.CI.

GO1N 33/543 GO1N 33/536 GO1N 35/02

(21)Application number: 02-179709

(71)Applicant: MILES INC

(22)Date of filing:

09.07.1990

(72)Inventor: LOWRY J MESSENGER

CHRISTINE D NELSON FRANK W WOGOMAN

YIP KIN-FAI

(30)Priority

Priority number: 89 378039

Priority date : 11.07.1989

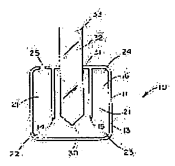
Priority country: US

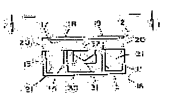
(54) REACTION CASSETTE FOR PERFORMING SEQUENTIAL ANALYTICAL TEST THROUGH NONCENTRIFUGAL AND NONCAPILLARY OPERATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the operation and the work by bringing the corner of a square cassette having a fluid stirring means into contact with a reagent region thereby oscillating a unit for stirring a liquid mixture.

CONSTITUTION: A unit 10 is a square cassette having a horizontal rotary shaft and after an analytical reagent is set in a body part 11, the body part 11 is enclosed by a cover 12. A sidewall 13 defines a reaction path 21 along with the cover 12 and a supporting wall 16 and the reaction path 21 forms corners 22-24. The corners 22-24 provide means for causing stirring through contact thus stirring up a liquid mixture and further provides an observation region for detecting and determining the response of a reaction mixture. A sample is introduced through an injection port 25 into the reaction path 21 by means of a pipet. The unit 10 is provided with a liquid supply/store unit 30 and a liquid reagent flows from a storage unit body 31 into the reaction path 21. More specifically, operation of the unit 10 relies upon the gravitational fluidity along the reaction path 21.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

(B) 日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-46566

®Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号 7006--2C @公開 平成3年(1991)2月27日

G 01 N 33/54 33/53

Y 7906-2G F 7906-2G Z 7403-2G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全19頁)

❷発明の名称

非遠心性及び非毛細管性の操作による逐次的分析試験実施用の反応 カセット

②特 願 平2-179709

❷出 願 平2(1990)7月9日

優先権主張

201989年7月11日發米国(US) 20378039

70発明者

ローリー・ジエイ・メ

アメリカ合衆国、インデイアナ州、46530、グレンジャ

ー、グリーン・オークス・コート 17453

⑦出 顋 人 マイス

マイルス・インコーポ

ツセンジヤー・

レーテツド

アメリカ合衆国、インデイアナ州、46514、エルクハー

ト、ミルトル・ストリート 1127

199代理人

弁理士 津 園 肇

外1名

最終頁に続く

明 無 🛎

1. 発明の名称

非遠心性及び非毛細管性の操作による 必次的 分析試験実施用の反応カセット

- 2. 特許納求の範囲
 - 1 実質的に水平な回転軸を具備し、
- (1) 液体試料を、反応力セットに導入する注 入手段、及び

された、鉄反応路内の障容物又は収斂点、例えば 鉄壁部が約80度の角度をなしている角部よりな る、分析反応を行なって液体試料中の分析対象物 を開定するための分析用反応カセット。

- 2 (a) 液体飲料を、その注入手段により 反応カセットの反応路に導入、該反応路内で液体 反応記合物を形成し;
- (c) 数水平軸の周囲で放反応カセットを振動させて、数配合物中で鉱液体混合物と分析試薬を完全に混合するに充分な程度、放筑動攪乱手段と接触せしめて鉄液体混合物を攪拌し;
- (d) 該液体混合物内で検出可能な応答を測定する工程よりなり、請求項1 記載の反応カセットを使用して、液体試料中の分析対象物を測定する分析反応方法。

3. 発明の詳細な説明

[預明の背景]

本発明は、分析対象物と、鉄瀬定実施の操作段階に必要な一種以上の分析試類の間の被体分析反応を含む、試料中に存在する分析対象物の量を設定する分析試験法に関する。特に、本発明は、一般以上の前起の分析試変を混合させ、容器中のの体を非毛細管的な速動によって操作することがするため、非速心的な力によって操作することができる、選次的な分析反応を実施する反応容器に関する。

3

の方向の機能として、各遠心分離工程に選ばれた 容器の角の位置で行なわれる。

進心分離の工程を必要とせずに分析反応を行な う各種の数質が提案されてきたが、かかる数置に はやはり前記の問題を含む数多くの厄介な操作工 租が必要である。例えば、米国特許第 4,880,801 号の明細表は、遊費及び除い針印材を厳して相互 を分離した多数の試薬貯留器を規定しており、一 方の側に取り付けられた薄くて柔軟な膜を具備す る平板よりなる、手動で操作される装置を記載し ている。分析試験管は、その導管の一つの末端に 取り付けられ、試料導入の貯留器は導管の他の末 朔に取り付けられている。 平板は蓋部材に収容さ れ、ローラーバーを有するおおいの部材は基節材 の上に取り付けられており、ローラーバーは平板 の表面とかみ合っている。装置を操作する場合、 カバーは平板に関して回転し、ローラーバーは貯 蔵室に圧を加え、脆い封印を破壊し、試薬をそれ ぞれの貯蔵室から専作に強制して試験の目的を進 皮する。

酸操作の自動化若しくは俯略化を企図して各級の 製匠が開発されてきたが、かかる製型は、 往々に して取り扱いが困難で、かつその取り扱いには割 練された熟練技術者を必要とする。いくつかの場 合に、このような装置は、試験のプロトコールを 実施する過程で、特に被体の移動及び配介の工程 で数多くの手動による操作工程を、やはり必要と する。

例えば、米国特許第 4,673,653及び 4,743,558

母の各明組書は、多くの遠心分離の工程を必要とする、区面されたブラスチック製容器を使用した液体が対の生物学的分析炎症を記載している。
この容器は、液体が対対の貯蔵室、検盘用の小室、
各種の反応液のための多数の貯蔵室、及び移動させる。
のできている。各種の室、検尿用の小液体を移動させるため、遠心力により、それらの間に液体を移動させるためのが低に関して、連続的な流でを移動させるため、適心力の方向に対して特殊な毛維管

4

同様に、前記の遠心分離及びその他の厄介な操作工程で示された新問題を克服せんとして提案された分析反応を行なう別の独図は、やはり似錐であり、ある場合には、製作に使用が掛かり過ぎる。さらに、このような姿配は、その観覚に配便された分析試薬を、試料と混合するための簡単で便利な方法を提供することにはならない。

例えば、ドイツ特許公開第 3706718号の明細書は、構成要案として、不溶性試験と混合され、最初の測定配配された期一の毛細管作用のあるキャリアー、最初の予備致で可能性試験で作用のおけて可能を設めて、最初を記録をおり、ないで洗浄を開始によって、数では、毛細管構造によって、動することができる毛細管構造によって、動することができる毛細管構造によって、動することができる毛細管構造によって、動することができる毛細管構造によって、動することができる毛細管構造によって、動することができる毛細管構造により、初めたと連続されて、到途した液体の表面、

は液体を通過させず、食力で引き起こされる予め定めた圧の下でのみ液体の過過を行なわせる本質的に薄い網状組織である。

かかる毛線管を置の別な態様は、さらに別の選挙を をおり、第三の毛線開放部、第三の毛線開放部、第三の毛線開放部、第三の毛線を の毛線開放部に連結を の毛線でによって の毛線でによって の毛線ではないる。 の毛線ではないる。 の毛線ではないる。 の毛線ではないる。 のものとしてにないる。 のものとしてはないる。 のものとしてはないる。 のものとしてはないる。 のものとしてはないの一のではないでは、 のものとのではないでは、 のものではないでは、 ののでは、 ののでは、

しかしながら、かかる名管装置は、その装置の 組立のために多くの内部の構成要素を必要とし、 往々にして高価で複雑な製作法となる。さらに、

7

[発明の概要]

本発明は、自給式の反応カセット又は容器、及 び液体の試験用超合物において、分析対象物及び 分析対象物と反応して検出可能なシグナルを生す る一種以上の分析試薬との間での、逐次的な分析 ・ 反応よりなる分析試験法を実施する方法を提供す るものである。この数位は、多くの混合工程、及 びその他の煩雑な作業工程、例えば試料及び液体 の試験用部合物のピペットでの採取及びインキュ ペーションを適常必要とする、免疫学的試験法を 実施するのに特に有用である。所要の家次的な試 裏の添加及び混合の工程は、(a)測定用に、各 種の機能的工程を実施するために設計された装置 内で、液体配合物の食力による拡又は区域への液 動を起こすため、装置を比較的低速度で非遠心的 に回転させ、(b)流動を提乱する手段、例えば 四角形のカセットの角と接触させて被状混合物を 提押する袋筐を最助させることによって、袋筐内 で遠成させられる。

本発明の装置は、特殊な恶次的な分析試験法を

装置内を循環する液体の移動は、キャリアー案材の吸引力に依存するので、適当に選択されない場合には、非能率で信頼性のない結果が得られることになる

従って、液体の分析混合物内での返次的な分析 反応を実施するために、必要な試料の混合及び移動の工程に対する装置を提供するのが、本発明の 目的である。

本発明の別の目的は、液体の違心的又は毛細管 的移動によらない、逐次的な分析試験拡実施のた めの数性を提供することである。

本発明の、さらに別の目的は、最小数の作業工程だけを必要とし、操作及び作業が容易である返次的な分析試験法を実施する装置を提供することである。

さらに、本発明の別の目的は、医師の診放室又は小規模な臨床試験室で容易に利用可能な、 悪次的な分析試験法の変施のための装置を提供することである。

8

特に、本数値は、実質的に水平な回転軸、肝適には、実質的に中心の回転軸を具備するカセット 又は容器であり、反応路、及び試料を反応路に導入するために、反応路に開放された液体通路への、 好適には住入口の形での、住入機構よりなる。反 応路は、肝適にはその乾燥形態で、少なくとも分 が試素を組み入れた一つの試薬帯、及び液体混合 物を、それと接触させて十分に混合するための提 中で、反応路に沿った成力による液体発行かのない。 動を視乱する手段を含む。好適な態様において押されたはより、好道を関係にはおり、好道をといる。 を視乱するらに住入手段を閉鎖でははかができる。 をは、それにはない。 をは、それにはないがいかではないがいかにはない。 をはないがいかがいかがいかがいかがいかがいかがいかが、 は、できる、液体を過ぎないができる。 は、液体を過ぎないができる。 は、液体を過ぎないができる。 は、液体を過ぎないができる。 は、液体を過ぎないができる。 は、液体を過ぎないかでが対された がでかがないかがいかが、 ができる。 がでかが、 ができる。 ができる。 がでかが、 ができる。 がでかが、 ができる。 がでかが、 ができる。 がでかが、 がでかが、 ができる。 ができる。 がでかが、 ができる。 がでかが、 ができる。 がでかが、 ができる。 ができる。 がでかが、 ができる。 がでかが、 ができる。 がでかが、 ができる。 がでかが、 ができる。 がいかが、 がいが、 がいがが、 がいが

派動機乱手段は、反応路に沿って試薬帯から十分に離れた位置にあり、液体混合物が流動機乱手段と同時に接触することなしに試薬帯に存在するか、又は流動機乱手段と試薬帯が相互にすぐ近くにあり、液体混合物が流動機乱手段及び試薬布と同時に接触して存在するかの何れかである。 袋鼠内の液体が流動機乱手段と接触するような、袋鼠の激しい摂動は、液体の乱れを十分に大きくして

つの分析試楽から他の試楽又は、例えば、キュベットに移す必要なしに、製匠を単に回転、援助することによって行なわれる。

本務明の好適な態様により、反応路は、反応路 に沿って流動する液体と接触するように配置され、 一種以上の別の分析試薬を組み入れた別の試剤域 被体を投作、混合する。好適には、筑動提利手段は、反応路の周囲及び内側の壊よりなり、これらの壁は被体の流動が液体の接触で方向を変えるように配置されている。好適な腹様において、壁部は反応路に一個以上の角ができるように配置され、各角は約75度ないし約105度、好適には約90度の角度をなし、適切な流動機利手段と心容を検出し、測定できる観察域として役立たせることができる。

本発明では、反応路で処理される被体の試験川 混合物は、製配を水平制の周明に比較的ゆっくり 回転させることにより、一個以上の試験市と流動 提乱手段の間を、重力によって反応路に沿って移 動させられる。したがって、液体の試験用混合物 が製配内で形成されると、液体の試験用混合物と 分析試楽との提伸及び混合よりなる分析試験法と、 検出可能な応答を検出、 海定のために、 さらにピ ペットでの採取、 遠心分離、 その他の灯雑な操作 工程を行なうことなく、 液体の試験用混合物を一

後で辞細に記載するように、本発明の發展は前記の分析試験法に限定されるものではな多数の分析定量が顕正さなる。とのではな多数の分析定量試験を含む、如何なる逐次的な分析試験法を行なうのにも使用され得る。さらに、反応路に持つて作られた開放液体過路は、水平軸の別な検出可能を回転することによって一種以上の別な検出可能を応答の測定を可能にする、即ち、一回の初定の過程で複数の測定を行なうために、液体の試験用

部合物を重力によって反応路に沿って一個以上の 観察域に移動させることができる。

[好適な館様の説明]

頭 I 図 (Fig. 1) 及び第2図 (Fig. 2) におい て、本発明の装置10(第1回)は、好適には実 質的に水平な回転輪を有する実質的に四角形のカ セット又は容器であり、菱部12で閉ざされた閉 放した本体部11を含む(第2回)。通常、カセ ットは、おおよそ3 cm ないし 1 5 cm の高さと 幅。 O. 25 cm ないし2 cm の厚さを有しているけれど も、カセットの外側の火きさは食器ではない、蜂 に適当なカセットは、約 6 cm の高さと幅、約 1 cm の尽きを有するものである。本体部11及び路部 12は、以下に詳細に記述するように、カセット の組立てに先立ち、好適には一種以上の分析試薬 を組み入れるため、別個な構成部分として設けら れている。分析試薬を本体部11に組み入れた後、 本体部11を整部12で密閉し、次いで接着、レ ーザー若しくは音飯処理で解接、又は批体を通さ ないシールの分野で公知の方法によって固定する。

の損失を防ぐため、装置10内に試料を導入した 後、注入口25には栓を付け、ふさぎ、若しくは 閉じる。

本発明によれば、一種以上の分析試薬は、反応 路21に沿って配便された試薬者に、好適には乾 燥した形態で、角22、23、24に近い区域、 又は、一般にそれらの間の区域の何れかに組み入 れ得る。何れの場合にも、反応路21に配置され た液体は、装置10を水平軸の周囲に回転するこ とによって反応路21に沿って、升22、23、 24の間を重力によって自由に移動させることが、 できる。反応時21に扮った試薬帯に一種以上の 分析試薬を混入した上に、装置10は、分析制定 法用の級街波及び/又は液体試薬を入れるのに適 合した、好適には約0.25 mLないし約1 0 mL、 さらに好遺には約0.4 mLないし1.0 mLの液体 供給貯留器30を含んでいる。液体供給貯留器 30は、シール又は瞑32で流体の適らないよう に密閉した貯留器本体部31よりなる。膜32は、 各種の材料から、好適には液体を過さない様に貯

本体部11は、周囲の側壁13及び第一並びに 第二の内壁14と15よりなり、それぞれを外部 の支持壁18に対して大体垂直に配置し、配備し た。個間13及び第一並びに第二の内間14及び 15は大体高さが同じなので、本体部11を整部 12で閉じる際、菱部12の内表面17を、第一 及び第二の内壁14と15の上級18と18、個 壁13の上縁20に、確り載せて液体を過さない ように密封する。倒礁13は、蓋部12及び外部 の支持戦18の隣接部と共に、反応路21を形成 する。反応路は側壁13の周辺に広がり、第一、 第二、第三の外22、23、24を形成している。 角は、それと接触して機作を起こし、水発明によ る液体混合物の流動を提乱する手段をなしており、 さらに、液体の反応混合物が表す検出可能な応答 を検出、定量するための観察域として役立つ。性 入口25は、餌壁13の中にあり、反応路21の 基部に近い宋朝に配置され、例えばピペットなど で反応路21に、試料を購入する、好適には、測 定の過程及びその後での、旋躍10の操作で液体 16

樹器本体部31を密閉することのできる、本質的 に操作可能で柔軟な裏材、例えばこの分野で公知 の被体を通さないシールを作り、かつ容易に除出 し得る接着剤から選ばれる。それによって、液体 の試薬は、貯留器本体部31から下がって反応路 2.1 に自由に視れ込む。以下に詳細に記述するよ うに、脱32の宋朝33は、例えば婺信10から 一方の方向に引き離され、又は貯留器本体部 3'1 から購る2を除去又ははがし、それによって貯留 器本体部31に含まれた液体状準を反応路21に 導入する。この分野で公知のその他の役置が、強 屋10に組み込まれ、上記のような液体試薬を導 入する被体供給系として利用され得ることは、当 然自明のことであろう。例えば、被体就薬を含む 管状容器及び往復運動をなすプランジャーよりな る注射器機の整體(図示せず)は、代わりとして、 袋配10に組み込まれてもよく、必要に応じて、 プランジャーは反応路 2 1 に液体試薬を入れる作 助をなす。

ここに記載したごとく、本発明の技服10の作 1.8

動は、液体の異質上自由で卵毛細管性の、反応路 21に拾った重力作用の流動に依存している。こ の分野に精通した技術者によって理解されるよう に、かかる自由な重力作用の流動は、波面張力、 エアポケット、及びその他の物理現象によって実 際に阻止される、後者の現象は液体が一組以上の 固体表面と現実に接触した場合、又は、例えば毛 相管、管などに置かれた場合に往々にして起こる ものである。従って、設置10における液体のか かる自由な重力作用の運動は、反応管31の開放 那の内堡、及びそこに置かれた液体の相対的な容 量に依存する。装置10の内径は、通常、装置 10のあらゆる場所で液体が操作されるように関 整され、同時に、液体を流出させるに十分な大き さである。装筐10の寸法は、好適には火体図面 に示した大きさであり、前記のごときものである けれども、上記の問題を理解しているこの分野に 精通した技術者は、設置10の寸法を変更、又は 装置内での嵌体の自由な重力作用の複動のための 手及を辞じることができる。例えば、装置10は、

験操作の過程で起こるその他の物理現象を、実質上、配止し、水和性又は親水性の表面を生成するために、この分野で公知の方法で処理され得る。かかる表面処理は、プラズマエッチング及びプラズマ重合のようなプラズマ処理、コロナ放電、選ズの化学処理、及びこの分野で公知の被暖加工技術などであるが、これらに限定されるものではない。

 被体が袋健内で操作されるにつれて、空気の濡れ、 又は袋惺10から空気の瀰出を行なわせるために 開放されており、それによってエアポケットの形 成を妨げ、又は液体の自由な重力作用による流動 を阻止するその他の物理現象が起きるのを妨げて いる。かかる過気又は開放は、装置10の一区域 又は多区域に配置されているが、装置10から液 体の流出を阻止するように構成されている。

液体又はその反応混合物の自由な 重力作用による 流動を付与するために、その存益は、上部及び下部既の間又は隣接する既の間、例えば周囲の限13と第一及び第二の内壁14と15の間の区域の液体液動運動の区域を、実質的に占め又は適には、反応路21に存在する液体の全容量は、本発明の技術による装置10において重力による自由な移動を行なわせるためには、約0.25 allないし約10 allであり、さらに阡適には約0.4 allないし約10 allであり得る。さらに、設置10の表面は、液体の自由な減動を行なわせ、表面張力、又は試

ためであるが、装置内で液体混合物をある位置か ら別な位置への移動をさせるための非遺心的な回 転は、遊常、約25°より大きく、より普通には、 約45°より大きい回転负である。したがって、 装置10内での液体又は液体混合物の重力作用に よる運動は、数層10の非波の的な河転によって なされ、液体に加えられた重力よりも、実際上、 犬きい遠心力によってなし遊げられるものではな い。好適には、液体移動の操作をなし逃げるため に、製量10は、一般に水平鞘の周囲を約1 r.p.m. (年分の回転数) ないし 8 Or.p.m. 、より 好適には約1 5 r.p.m.ないし約4 0 r.p.m.の設高 速度で回転させられる。このような非遠心性の回 転速度は、装置10の大きさに当然依存しており、 上記の問題を知っているこの分野に精通している 技術者によって決定され得る。

他方、被体混合物を流動提乱手段、例えば角 22、23又は24と接触させて混合するために 使用する優動は、一般に、短距離を10c.p.s.以 上の回転速度で行なわれる。好速には、この目的 のための役跡の半周期で速成する同転の最高速度は、約15 r.p.m.ないし約40 r.p.m.である。有意に大きい回転角が与えられる場合、例えば最高の回転が与えられる場合、このような速度は有意な速心力を被体混合物に与えることになるので、かかる優勢は、上記のごとく、速心力が流動提乱手段で生ずる混合作用のみを促進するように、運動のかなり狭い範囲内に維持される。

反応略 3 1 の配置は、上記のごとく、限定のためのものではなく、本発明の技術によって、別の角又はその他の配置が、微動機乱手段をして役立つように、又は別の試際城若しくは場所に、反応路 2 1 に沿って置かれてもよい。したがって、本発明の特に舒適な態係及び逐次的な分析測定法実施上の用途が、本発明のよりよき理解のために記載される。

第3~5回において、カセット及び予め割定した量の液体試料を設置40に導入する毛制管ホールダ41を示す。この装置の典型的な寸法は、第1回及び第2回の装置に関する上記のものと同じ23

を閉鎖域5 8 としている部分に更に拡張するため、第三の内壁 5 0 及び第四の内壁 5 1 を除去、修正又は再配便することがあり得るのは、明らかである。第二の角 5 3 は、各種の状帯と検体試料との反応によって生じた検出可能な応答を測定するための観察域として機能している。 菱部43 及び側壁 4 4 は、吸光度又は濁り度のような検出可能なは今を正確に測定するため、略適明な中ユベット 気 5 7 を 備えて角 5 3 に作られている。

毛細管ホールダ41は、側接44の入口58にはまって係合するような形状を存する末端58%及び試料採取用毛細管60の液体容量はな変動する、からののが試験操作によって変動する、ですり、で変わる。液体試料を設置40に導入の力・、量で変わる。液体試料を設置40に導入のの手で変わる。液体試料を設置40に導入のの手の、の過程で液体の要失が起い、調整に関いることができることが、当然できた。

である。砂震40は、既に配収したように流体を 通さない様に錐郎43によって閉ざされる本体部 4 2 よりなる。本体部 4 2 は、周明の側壁 4 4、 及び外側の支持数47に対して、それぞれ大体直 角に配置された第一及び第二の内壁 4.5 と 4.8 よ りなり、上記のごとく、液体化給貯留器30は第 一及び第二の内盤45k48の間に配置されてい る。個種44は、菱部43に隣接する部分及び文 特盤 4 7 と一緒になって、分析反応路 4 9 を形成 し、その部分はひ字型をなし、第二の内壁46と 倒壁44の間にあり、それらに大体産角をなして いる第三の内壁50、及び第二の内壁48から作 長している第四の内壁 5 1 によって形成されてい る。第一及び第二の角を2及び53は、それぞれ 反応管48に沿った側號44によって形成される。 第三の角 5 4 は、側壁 4 4 及び第三の内壁 5 0 に よって形成され、第四の角55は、第二、第三、 第四の内壁48、50、51によって、それぞれ 形成される。 数置40の中の閉鎖された区間56 は機能していないが、必要に応じて、反応路 4 9

24

あろう。

鉄楽者 6 1 、 8 2 、 8 3 は、それぞれ第一、第 三、第四の角52、54、55に配置され、個々 の分析試験操作を実施するだめの分析試験を組み 入れる。分析試薬は、好適には実質上乾燥した、 水溶性、懸濁可能な、又は可溶性の形態で試業帯 に存在し、この分野で公知の方法、例えば非共有 結合の技術、吸収の技術などによって、それらが 液体は料に深次的に移動する。前部の関係に従っ て、反応路49に沿って組み入れることができる。 或いは、例えば厳勢、吸過性素材などのような吸 収剤、又は試薬フィルムよりなる試薬パッドに、 この分野で公知の分析試事を組み入れ、権体と核 触する反応路49の表面に取り付けられる。この ような分析試影が、そこに置かれた液体と換触さ せられる反応路49に、又はそれに沿った安丽の いずれかに添加されてもよいのは勿論である。例 えば、試薬帯は、反応路48に沿ったそれぞれの 飲薬帯の望ましい位置で、何些44、外盤47、 又は菱部43の内袋師に配置され得る。思つかの

週用例では、試験帯62を制盤44に配配する代わりに、試験帯63を堕部43の内表面に配置することが好ましい。試験帯82及び63のかかる配置は、組み入れた試験を反応路48に拾って移動した液体配合物と、大体同時に接触させることができる。

定するものではない。例えば、三個の試薬帯 8 1 、 6 2 、 6 3 が示されているけれども、その他の例定法にも發電 4 0 で、当然個々の測定条件に応じて定まる数の分析試薬を用いて行なわれる。さらに、一種以上の反応総合物を装置の外部で最初に形成し、次いで検定を完了するために装置内に導入する場合には、彼屋には分析試験操作を実施するに要する分析試験数が少なくてよい。

第3~5回は、飲養配の例示のための使用法である。ここに記載するように、殺菌の各種の回転及び最勤運動は手動で行なわれるが、大抵の場合、適当な疑嫌は予動で行なわれるが、大抵の場合、改造を実施する過常の第一及階は、独立を示したのでは、独立をできる。次のでは、独体は、角53を下列えば生物学的液体は、毛細管60に組み入れられ、毛細管ホールダ41は閉口部58を超って、定位面の複数40に積入される。このため毛細で60は第一の角52の略近い場所に位置し、毛細でホールダ41の末端58は閉口部59を閉ざす。

28

み入れるのにメサを使用するのは、襲四40が試 薬帯として役立つことのできる、予め計割された 位置に一個以上のメサを付けたまま、容易に形作 られるか、又は製造される製造過程で特に有用で あり、従って装置40の組立て前に分析試療を容 品にかつ便利に組み込むことができる。

第一の角53の場所にある例盤44の下部64は、 図示するように舒適に配置され、毛細管60が上 記のごとく置かれた場合、毛細管80は、反応路 49内の液体、例えば液体供給貯留器30から反 応路49に導入されてた液体試薬、と効率よく接 触することができる。

被体供給貯留器30に添加された液体試験70は、第5a図の実験の矢印で示すように、模型40から触れた方向に膜32の末端33を引くことによって反応路48に導入される。液体試験70は、第5a図における破線の欠印が示す紙路に沿って重力により、反応路49の角53に自由に流入する。ブランクの吸光度測定は、下方の角53の出発位置でのキュベット窓57で行なわれる。

次いで、契証40は、反呼引の力的(欠印入)に回転され、それによって液体試薬70は意力により反応路49に拾って移動し、第一の角52、 試薬者81及び毛細管の試料管と接触するように 提動(矢印B)する(第5ト図)。本発明によっ

て、装筐40が提動している間、第一の角52に 衝突した液体試薬70によって超こされた乱流が、 上記のごとく液体試料を毛細管60から除去し、 試棄帝81内の第一の分析試験の可溶化を起こし、 第一の反応混合物71を生成するのは明らかであ る。必要ならば、数配40は時計方向及び反時計 の方向に交互に変えながら更に回転させてもよい (第5 c 及び 5 d 図)、そこで、最初の反応混合 物で1は重力で、第一及び第二の介52と53の 間にある反応路49に拾って移動させられ、そこ で第一の反応混合物71は、最初の分析試薬の完 全な可符化又は懸濁を確実にするために、さらに 提押され混合される。さらに、最初の反応混合物 7 1 中の分析対象物を分析試象と十分に設触させ るために予め設定した期間、装置40を静止位置 に保护することができる。

最初の反応混合物 7 1 が、個々の試験用プロトコールによって 例定されることが要求され又は望まれる 最初の検出可能な反応又は類定可能な性質を示す場合、 役置 4 0 は、 最初の反応混合物 7 1 3 1

同様に、第二の反応混合物で2は、装置40を時計方向に更に回転することによって、第四の角55及び試薬帯63に接触させられ、上記のごとく、試薬帯63に組み入れられた分析試薬と共に第三の反応混合物で3を形成するために装置40を設めさせ、必要ならば、上記のごとく、第三の反応混合物で3をインキュベートするために装置40を静止の位置に保持する。典型的には、分析

が重力によって第二の角53にあるキューベット 認に移動させるために、時計方向に回転され、数 健は静止位置に保持される(第5e図)。次いで 最初の反応混合物71が示す最初の検出可能な での応答は例定され、残りの調定の段階が次に行 なわれる。例えば、かかる最初の検出可能な反応 は、以下に詳細に記載するように、液体試料が全 は、設料、例えば全血液試料中の篩化ヘモグロビンの調 定であってもよい。

最初の検出可能な応答が第二の角53で検出され、 測定されると、 装置40は最初の反応混合物71を重力により、 第二の角53から第三の角54にある 試薬帯62へ移動させるために 時計 方 方 に 回転され、 試薬帯62に組み入れられた分析 試薬と接触し、 第二の反応混合物 72を形成し (第51回)、 必要ならば、 装置40は、 上記のごとく、 第二の反応混合物 72をインキュベートで るため か止 位 辺に 保持される。 針 適に は、 試 条 布 を 2 の中の分析 試 薬の 完全な 可溶 化 又 は 懸 割 き 磁 32

試験法における最終反応。この場合、第三の反応混合物で3は、別定され、液体試料中の分析対象物の量に相関される検出可能な応名の供いる場合には、別定され、分析対象的の使として検出可能な応答に比較される。何もののの場合にも、第三の反応混合物で3は、数型はいのの時間の方向に回転することによります。この角53に移動で答は、このにある。

製置40は、各種の試料、特に生物学的液体、例えば全血、血漿、ブラズマ、原、唾液、髓液などに関する分析対象物の測定に、この分野で公知の週り測定及び比例分析が一般に利用され得る。例えば、凝集免疫反応及び凝集阻止免疫反応は、その分析試薬を液体試料及び液体の混合物によって接触さるべき所望の順序で、反応路48に組み入れることで行なわれる。

特に、本発明の装置40は、ヘモグロビンAI 34

--489--

て(HbAIc)、糖化ヘモグロビン誘導体の測定のための免疫比例分析試験の実施に有用である。このような試験法によって、全血液試料中のヘモグロビンは、変性したチオシアンーメトーヘモグロビンの形に変換され、これは免疫反応による全試料へモグロビンの最初の測定、次いで変性したHbAlc型を測定する基礎として利用できる。免疫学的試験法は、抗体粒子試測及び凝集試験の特異な相互作用に基づいており、例えば、1887年11月8日に出版された米国特許出版的118,469;118,476及び118,586号の各明細杏に記載されている。

抗体粒子試験は、水に懸濁可能な粒子(例えば、ポリスチレン又はその他のラテックス)に結合した、変性ヘモグロビンのベーターサブユニットの中の糖化N末端のペプチド配列順序に特異的な抗体又はその断片よりなる。かかる有用なラテックス粒子は、タテックス酸染免疫試験の分野で貼ばした技術者には明らかである。一般に、このような粒子は、試験のために所望の抗体試際の安定な35

成され得る。通常、全統体又はPab、Fab' 若しくはP(ab')。のようなIgG断片が使用される。統体試楽は、通常の抗血清及び単クローン技術のような有効な技術の何れかによって導出され得る。

上記の鉄瀬は、HbA1cに対する免疫学的比場分析試験法を上記及び第5a~5h図に示したごとく、確実に実施するため、装団40に組み込37

支持体として役立ち、分析目的に有効な凝災試薬 の存在で、製築を超こすために必要な性質を要求 する。ラテックス粒子は、一般に、乳化瓜合又は 製造食会によって作られる「エル・ギ・バングス (Bangs, L.G.) 著(1 8 8 4 年)、ユニホーム・ラ テックス・パーティクル (Uniform Latex Particles)、セラゲン・ディアグノスティックス 社(Seragen Diagnostics Inc.)。米国、インディ アナ州、インディアナポリス市」。勝調した懸愕 食合を使用してもよい [ウゲルスタッドら (Ugelstad, J., et al.); アドバンスド・コロイ ド・アンド・インターフェイス・サイエンス (Adv. Colloid and Interface Sci), 1 3 : 101-140(1980)]。良質のラテック ス粒子は、前腹扇として入手できる。ポリスチレ ン粒子は特に有用である。

抗体試験のラテックス粒子への結合は、適用上の便宜的な技術である。一般に、結合は、共存結合又は非共有結合であり得る。抗体試薬は、全抗体、抗体の断片、多機能抗体の集合体などから構

まれ得る。特に、試票域61は、フェリシアン化カリウムのような酸化剤を乾燥、可溶な形で組み込み得る、リチウムチオシアネートのような液状の変性剤70は液体供給貯留器30に入れらられて砂で変換する。これを対しピンをそのチオシアンーメトーへモグロピンを強力を強調で変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変が変がない。全血試料又はでから、砂理試料は、毛細管80に導入され、毛細管水ールダ41は、開放節58を経てな変は40に神でした(第5a図)、鎮32は、上記のごとく、変性剤70を反応路49に導入するように操作される。

接電40は、最初に反時計の方向に回転し(第5 b 図)、それに変性利70が、反応路49に沿って重力により移動して、第一の角52と接触し、 試裏域61及び毛細管60に添加された酸化剤は、 毛細管60からの血液試料と最初の反応混合物 71を形成する。好適には、装置40は、上配のご とく、振動し、次いで最初の反応混合物が重力に

よって第二の角53に移動させられるように、時 計方向に回転し、静止位配に保持される (第5 a 図)。最初の反応総合物71は、第二の角53で 約3~5分間、好演には約25℃ないし約39℃ で舒適にインキュペートされ、全ヘモグロビン含 量はその吸光度が、好調には約530mmで測定し て定量される。次いで、最初の反応熱合物71を 煮力により第二の角53から第三の角54におけ る就職妨ち2に移動させるために移居40を同転 し、就避嫌ら2に抵加された技体粒子は恋と接触 させ、そこに第二の反応配合物72を形成する (第51関)。上記のごとく、第二の反応磊合物 72をインキュペートするため装置40を静止位 世に保持し、次いで、装置40をさらに時計方向 に回転することにより、第二の反応総合物72を 第四の负55で試塞城83に接触させ、整備40 を上記のごとく扱動して(第5g図)、試築域63 に銀加した穀集剤と共に、第三の反応混合物 7 3 を形成する。抗体粒子試薬及び凝集剤を選次的又 は間時に接触させ得るように、抗体粒子は悪及び 3 9

試料中に存在する分析対象物の量と関係付けられる.

抗体試験の抗体成分は、胚知の免疫グロブリンのクラス及びサブクラス、例えば「gG、「gMなど、又は慣例上、FabとFab'、及びF(ab')ュ、又は、より肝適には一個の抗体断片(Fab又はFab')として知られるJgGの一面及び二個の抗体断片の何れかのような全抗体であり得る。二個及び一個の「gG抗体断片は、ペプシン又はパパインによる概率的な蛋白質分解消化法を用いる、この分野で公知の方法によって得られる。

標識された試製の検出可能な化学的な基は、検出可能な物理的又は化学的性質を有する物質の何れかであり得る。このような物質は、免疫学的試験法の分野でよく開発されてきており、一般に、かかる方法に有利な標識は免疫学的測定試験法に応用することができる。例えば、検出可能な少がかい、例えば依光体、換光性の分子、発色団、放

疑集剤は反応路48に置かれる。

依体を形成する程度は、存在するHbA1cの最合体を形成する程度は、存在するHbA1cの最に因り、比別分析測定により容易に定量される。 従って、HbA1cの加定は、次いで狭似40を反時計の力向に回転させることにより、別三の反応混合物73を重力で第二の角53に移動させることで行なわれる(第5h図)。第三の反応混合物73の関度は、上記のごとく測定され、第三の反応混合物73の比例分析応答及び第一の反応混合物71の全へモグロビン調定は、全血試料中の糖化ヘモグロビン百分率に相関させられる。

使便40は、分析対象物のうちで結合を含む免疫関定法を実施するのにも有効であり、機能された試薬は、検出可能な化学的な基で標識された抗分析対象物抗体試薬、及び分析対象物又はその結合関縁体の固定した形態よりなる。このような分析法によって、液体試料からの分析対象物又は分析対象物の固定した形態に結合している分析対象物への、振識された抗体試薬の結合量は定量され、40

射性間位元素、スピン標準、又は電気的に活性な 部分、を量する化学反応又は他の化学品若しくは 物質との相互反応を必要としない、それら自身の 物理的性質を基礎にして校出される基である。検 出可能な化学的な性質を有する化学的な基は、検 出可能なシグナルを呈するそれら自体の化学反応 性、又は検出される成分との相互作用に基礎を以 いて検出される基である。検出可能な化学的性質 を有する、このような化学的な基は、かかる検出 される成分との相互作用に先立って輸出可能な生 成物を生ずることなく、又は検出可能なシグナル を基することはなく、酵素的に括性な基、例えば 群系、酵素基質、補酵素、酵素阻容及び活性物質、 化学晃光物質、化学的触媒、金属触媒、酵素チャ ネリング化合物、含卵素化合物-抑制剤、又はエ ネルギー転移対、及びピオチン又はハオプテンの ような特異的に結合可能なリガンドを含むもので

分析対象物又はその結合類縁物の固定した形態は、この分野で公知の方法によって反応路の投前

このような磁気的に反応する粒子は、この分野では公知であり、市販品として入手できる、さもなければこの分野で公知の方法で作ることができる、例えば米国特許第 4,335,094号の明細番は、磁性の物質を置いた格子又は孔を有するポリマー43

結合させる場合、放粒子は多機能であるか、又は、 例えばこの分野で公知の共有結合性のカップリン グ法[参考例、クアトレカサス(Cuatrocasas)、ジ ヤーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (J. Biol. Chem.); 245, 3059 (197 0)]によって具体化され得る官能基で、多機能 化され得るべきである。官能基の例は、カルボン 酸癥、アルデヒド類、アミン類、アミド類、マレ インイミドのような活性化されたエチレン剤、ヒ ドロキシル類、スルホン酸類、メルカプタン願な どである。例えば、分析対象物及びその他の生物 学的分子の、アガロース及びポリアクリルアミド 類へのカップリングは、ヤコピイ及びウイルチェ ック (W.B. Jacoby and M. Wilchek) 遊、メソッ ド・イン・エンチモロギイ (Nethod in Enzymology) 3 4 也、アカデミック出版 (Academic Press)、ニューヨーク (1974) に 紀載されている。

本装置を使用する免疫学的測定試験抽は、上記のごとく反応路48に沿って免疫学的測定試験用

4.5

を使用する方法;米国特許第 4.339,337 及び 4.358,388 号の各明細督は、ピニル芳香族ポリマーで取り巻かれた磁極鉄心を使用する方法;米国特許第 4.452,773号の明細審は、生物学的分子に共有結合するための、付属の官能基を有する多糖類で覆われたコロイドの磁性酸化鉄を使用する方法;及び、米国特許第 4.554,088及び 4.828,037号の各明細番は、一般にシランで被覆された酸化鉄心を使用する方法を記載している。

舒適には、このような均一なラテックス粒子は、 重力による有意な沈殿なしに、木性の媒質に分散 又は懸調でき、そのため、絶え間なく提押することなく反応混合物中に懸測状態が維持、即ち、水 懸調性がある。従って、ブラウン延動及び存和に 対する高い面積比と共に、有効で象速な結合の動力学が確保される。

分析対象物又はその結合類縁体は、この分野で公知の方法によって常磁性の粒子に固定させることができる。例えば、分析対象物又はその紹合類 縁体を磁気的に反応する試薬粒子に共有結合的に

試薬を組み入れることによって実施し得る。とは、前記の要件を了承している、この分野に精適してのお技術者には明らかである。独位40が、る場合には明らだ試験の実施に使用である。独位40分別を発展したが、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般に対しては、一般に対しては、一般に対しては、一般に対して、一般に対し、一般に対し、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対し、一般に対して、一般に対し、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対し、一般に対し、一般に対して、一般に対して、一般に対し、一般に対し、一般に対し、一般に対して、一般に対し、一体に対しが、対し、一般に対し、一般に対し

本力セット装置は、カセットの反応路内で作られる液体混合物に含まれる各種の試薬及び物質の重要な機律を可能にする流動視乱手段よりなる。 装置について、上記の例で示したように、このような流動提乱手段は、反応路の壁にある角又は集合点を形成する反応路の壁部であり得る。このよ

. ---492---

うな角は、一般に約75度ないし約105度の角度をなしているが、約80度の角度が特に有効であることが利った。

角の他に、微動機乱手段は、一般に所望の混合 の結果を得るために反応路に沿って液体の流動の 方向を変える、何れかの反応路の構造を含む。例 えば、流動提乱手段の別な形態は、障容物と遭遇 して液体の抗動を偏向させ、方向を変化させ、又 は適当に方向を変えるために、反応路に置かれた 障害物で、ほとんど何であってもよい。このよう な障害物は、反応路を形成している周辺の壁から 上方に垂直に張りだした固体のバッフル又はダム 構造で、路の幅全部を横断し得る、このパッフル の高さは、通例、液体混合物の高さより低く、液 体型合物が反応路に沿って流れるにつれてバッフ ルの上端に溢れる程度にしてあり、それによって 提乱又は混合作用を生する。あるいは、固形のパ ッフル又はダムよりも、パッフルによって液流を 制限し、必要な機神作用を行なわすパップル壁に 開き口又は飛遅若しくは水平の細孔を有する穿孔

独図は、本装配と同様に非遠心的な融合の原理で作用するが、一般に円形で、ここに整図するごと き複動提乱手段を備えるものではない – この 装置を"円形カセット" (Round Casettes) と呼

(c) 完全に混合された液体の反応混合物を加 え顔定も行なった、対照として使用したキュベット ["対照キュベット"(Control Cuvettes)]。

のある構造を形成してもよい。流動提乱手段は、また周囲の壁から上方に、又は倒壁から横断して、又は同者を組合せた多様な構造を取り得る。液体力学の分野において精通した技術者及び研究者は、その他の構造の障害物、及びカセット数配を提助させて反応路で所望の提枠を起こし、従って本発明の複動提乱手段として役立つその他の形態の障害物を設計することも可能である。

本発明の適当な流動提乱手段を使用することで、 液体試料配合物における配合の程度を有意に改善 することが、実験的に証明されてきた。一つの実 験で、以下の間で比較を行なった:

(a) 本出願書の第3、4、5 図によって作られた装置、従って、従動提乱手段を含む [この装置を" 正方形カセット" (Square Casettes) と呼ぶ]。

(b) 本出額に優先権がクレイムされている、 1888年4月11日に出額された米国特許出額 第178,843号の図面の第1、2、3、4図、及び 関連本文記載の方法によって作られた接程 [この

の数値は、上記のごとく、組み立てられた。

設価の拠C V (%)対照1.4円形カセット3.8 ~ 1 1.9 *正方形カセット1.5

* 箱架はこの範囲で広範に変化した。 以上の実験結果は、本発明の変動機乱手段の使用 が、有意に提神、及び試験の精度(円形カセット

に対する正方形カセット)を改善し、それによって連成された精度が、予め組合した液体試薬を使用した場合に得られた精度と大体一致していることを示した。

上記の分析検定法は、各種の分析対象物の測定 に使用することができる。分析対象物は、通常、 51

願であり、限定するものではないが、アポリポ蛋 白質ーAI及びアポリポ蛋白質-B100のよう なアポリポ蛋白質である。特別な蛋白質の例は、 プレアルブミン、αーリポ蛋白質、ヒト麻精アル プミン、αー酸糖蛋白質、αι-アンチトリプシン、 α:-糖蛋白質、トランスコルチン、チロキシン結 **存りロブリン、ハブトグロピン、ヘモグロピン、** ヒトヘモグロビンのβーサブユニット中の糖化ペ プチド配列、ミオグロピン、セルロプラスミン、 α =-マクログロブリン、βーリポ蛋白質、エリト ロポエチン、トランスフェリン、ヘモペキシン、 フィブリノゲン、IgG、IgM、IgA、Ig D 及び I g E のような免疫グロブリン、及びそれ らの断片、例えばFc及びFab、糖体因子、ブ ロラクチン、血餅因子例えばフィブリノゲン、ト ロンピンなど、インシュリン、メラノトロピジ、 ソマトトロピン、チロトロピン、連盟成熟ホルモ ン、リューティナイジングホルモン

(leutinizing hormones)、ゴナドトロピン、生殖 腺刺激ボルモン、ヒト絨毛膜性生殖腺刺激ホルモ 結合する物質が存在し、生物学上の系で生産、若白しくは合成されるペプチド、ポリペプチド、張口質、炭水化物、铸蛋白質、ステロイド、核酸及はその他の有機分子である。分析対象物は、機能的な表現をすれば、抗原、ハブテン、相補ポリスクレオチド配列、ホルモン、ピタミン、代謝物及が悪理学上の薬剤である。過例、分析対象物は、透常約1,0000年のに活性なポリペプチドは低白質、又は少なくとも約100、通常約1,500以下のの分子量を有するパプテンであ

代表的なポリペプチド分析対象物は、アンギオ テンシン I 及び II 、 C ー ペプチド、オキシトキシ ン、パソプレジン、ニューロフィジン、ガストリ ン、セクレチン、ブラヂキニン及びグルカゴンで ある。

代表的な張白分析対象物の例は、プロタミン、 ムコ張白質、糖蛋白質、グロブリン、アルブミン、 硬蛋白質、燥蛋白質、ヒストン、リポ蛋白質の部 52

代表的なパプテン分析対象物の例は、築材、代謝物、ホルモン、ピタミン、寒素、及び同様な存機化合物の一般的な部類である。 ハプテン系ホルモンの例は、チロキシン及びトリョードチロニンである。ピタミンの例としては、ピタミンA、B、

例えばチアミン、ビタミンBia、C、D、B及び K、及び業敵である。凝剤の例としては、アミノ 配铸体、例えばゲンタマイシン、トブラマイシン、 アミカシン、シソミシン、カナマイシン、及びネ チルミシン、ペニシリン、テトラサイクリン、テ ラマイシン、クロロマイセチン、及びアクチノマ イセチンのような抗生物質;ヌクレオシド類及び ヌクレオチド類、例えばアデノシンニ燐酸 (AD P)、アデノシン三燐酸(ATP)、フラビンモ ノヌクレオチド (PMN)、ニコチンアミドアデ - ニンジヌクレオチド (NAD)、及びその燐酸餅 **導体(NADP)、チミジン、グアノシン及びア** デノシン;プロスタグランジン類;エストロゲン のようなステロイド、例えばエストリオール及び エストラジオール、ステロゲン類、アンドロゲン 類、ジゴキシン、ジギトキシゲニン、ジギトキシ ン、ジゴキシゲニン、12-0-アセチルジゴキ シゲニン、及び飼腎皮質ステロイド類:及びフェ ノパルピタール、フェニルトイン、ピリミドン、 エトスキシイミド、カルパマゼピン、パルプロア 5.5

光免疫試験法(SLPIA);米国特許第4、134、792 号の明細書に記載された酵素阻害利保 識の免疫試験法;米国特許第3、817、837 及び4、043、872 号の各明細書に記載された酵素増加の 免疫学的試験法(EMIT®);米国特許第4、708、929 号の明細書に記載されたクローンとして発生させた酵素供与体免疫学的試験法(CEDIA®);及び、米国特許第4、510、2519に記載された登光分極免疫学的試験法(TDX®)などである。

本被便は、上記のごとく手助で操作され、一種以上の反応混合物から得られる検出可能な応答は、の分野で公知の光学機構、例えば透透、吸収体の大学機構、例定される。本体のでは、の分野で公知の光学機構、例定される。本体のでは、少なくとも考察する区域としてがののでは、反応認合物の光学の対理としてが可能な概念として利用するために透明なように作られるのは当然である。使置を手動で操作する機管のは、大くしてあるように、文神壁及び難部は、その全部に

5 7

さらに、本発明の数値は、特に上記の試験法の 実施に限定するものではなく、この分野で公知の その他の各種の試験法を実施するための分析試験 を組み込むこともできる。例えば、このようなそ の他の試験法は、限定するものではないが、米国 特許師 4,238,566号の明編書に記載されたアポ除 第再活性化免疫試験系(ARIS);米国特許第 4,278,992 号の明細書に記載された基質振識の登

ついて実質的に透明であることが好ましい。

好遺には、装置は、単純に器械的、非遠心的な 団転装置で操作される。この装置は、全部の関節 で大体垂直に配置しているように示されており、 上記のごとく非進心的に回転又は援助する。何転 する袋屋は、例えば、電気的なステッピングモー ターによって操作される。このモーターは、順次、 所望の方向に所望の順序で複数を回転、インキュー ペーションの間の静止位配、及び一種以上の検出 可能な応答の検出と測定についてプログラムされ たマイクロ処理数量によって調節される。このよ うな機械的な装置は、検出可能な応答を検出し、 測定する光楽器、例えば漫画、瞬の又は物風を急 系を含んでおり、これは、器械装置内で、実質上、 要量の水平な何転輪、 助ちも食の仏と一直的に仅 かれている。この容被破役は、倒々の試験プロト コールにおける要求に応じて、液体試料又は反応 混合物を加熱するための加熱部分、例えば固定加 熱器又は凸凹の接触点を有する回転接触板、及び 袋屋を器械装置の中に適当に配置するための光学

センサーよりなる。 好適には、各額の機械ならび に電気の構成部品は、都合の良い大きさのケース に収容される、例えば、一個の装置又は、一種以 上の遊体試料に対する試験プロトコールを同時に 実施することが望ましい場合、本発明の装置の一 個以上を収容するための満または開放部よりなる ケースである。

本発明の設置は、図に入れて作られ、又はこの分野で公知の図に取る材料、例えば、限定するものではないが、ガラス、ブラスチック、例えばポリスチレン、アクリリック、ポリエチレン、テトラフタレート、ポリカーボネートなどから作られる。水和性むしくは現和性の果材が好ましいが、上記のごとく予め処理された非水和性若しくは疏水性の素材も使用し得ることは明らかである。

液体試料が導かれ移動する機能性の壁の配置は、 図示のように限定するものではなく、修正され得 る、低し、壁が液体試料を支持し移動させるのに 役立つっていることは明らかである。例えば、第 3 及び4 図に示した袋屋4 0 を参照して、例盤

5 9

反応路とその拡張路との間に開放の液体液動通路 を輸えることになる。

特別な用途のために、さらに変更及び修正を行 なうことは明らかである。例えば、創定が完了す ると、袋筐内にある液体混合物の最大量を吸収さ せる目的で、多量の吸収剂をカセットの中に配置 する。この方法では、処分の時点では、自由に抗 動する液体は装置内に残らず、そのため汚染物の 低入、又は装置からの値ましくない漏洩若しくは こぼれの危険は艦城される。吸収剤は、例えば反 応略の一方に末端に置かれ、測定の終了時に、液 体が吸収剤と接触するように基礎を回転する。例 えば、このような吸収手段は、数間がホールダの 中に形成されている毛細管ホールダ41の中空の 部分に置かれ、カセットの回転によって、液体は 中空部分に流入する。また、裝置の外部は、回転・ する装置内で正確な押入及び開整を確保する主要 な要素で作り上げられている。

ここに記載した本発明は、この発明の精神と観 囲に反することなく、種々に変更及び修正するこ

44及び内盤45、46、50は、液体試料を支 持し、ある方向に導くために潜機の経路又は導管 となるように形成されたV字型、U字型若しくは その他の型をなしている。さらに、支持数47は、 遊部43と同様に別の要素として設備されており、 第一及び第二の内壁45と46及び内壁50は、 例盤44と共に全体を構成する要素を成し、別の 支持盤47及び蓋部48によって閉ざされている。 このように隔離した支持壁47及び菱部43は、 薄く柔軟な膜、フィルム若しくは薄いプラスチッ ク製品の形態で、倒盤44に溶媒密着、レーザー 密着、超音波密着、接着又は付着し得る。 袋屋 4 0 を修正し、本体12と大体同じ寸法を有する別な 開放木体部を含むことができるし、木体部 4 2 が 蓋部43によって閉鎖され、又は別の蓋部43で 閉鎖されたのと同様に、本体部42の支持盤47 で閉鎖するように設備しても良い。このような別 ・の本体は、別の分析試薬を収容するために、例え ば支持整44に出入口又は開放邸を設けることに よって反応路49を拡張してもよい。これは、

6.0

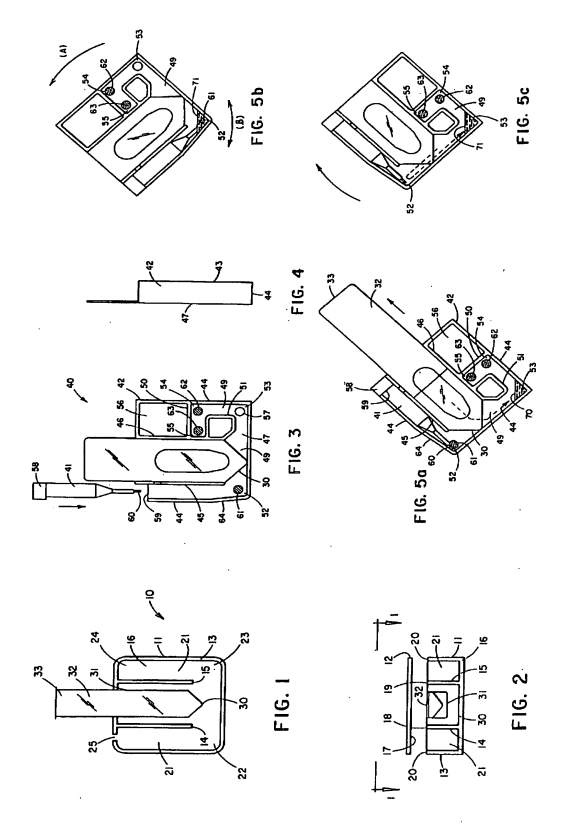
とが可能であり、従って、特許解求の範囲によって指示した場合にのみ、このような限定が付けられることは明らかである。

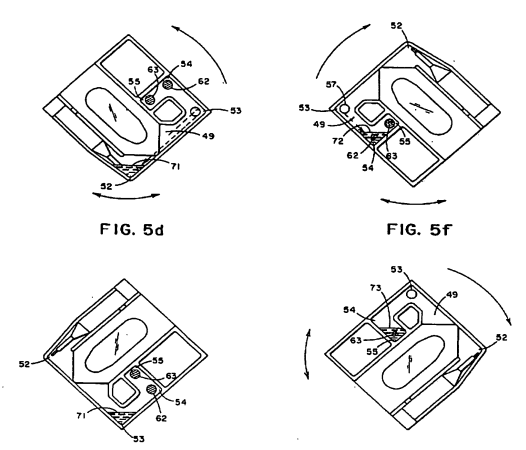
4. 図面の簡単な説明

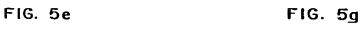
第1回は、本発明の例示的な装置の正面図であ *

第2回は、第1回に示した数型の底面図である。 第3回は、本発明の好適な窓様を示す分解正面 図である。

第4回は、第3回に示した姿態の例面図である。 第5 a ~ 5 h 回は、第3回及び第4回の肝道な 終配の一連の正面図であり、この供便を使用して 分析試験法の実施を説明する。







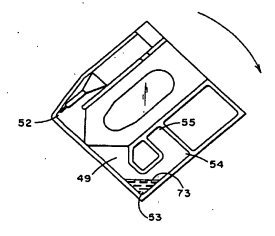


FIG. 5h

第1頁の続き

@発 明 者 クリステイン・デイ・ アメリカ合衆国、ミシガン州、49112、エドワーズバー

オルソン グ、ビー・オー・ボツクス 551、レイク・ストリート

68972

⑫発 明 者 フランク・ダブリユ・ アメリカ合衆国、インデイアナ州、46530、グレンジャ

ウオゴマン ー、レッドストーン 50939

79発 明 者 キンーフアイ・イツブ アメリカ合衆国、インデイアナ州、46514、エルクハー

ト、クリークへイブン・ドライブ 51194

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第1区分 【発行日】平成10年(1998)12月22日

【公開番号】特開平3-46566 【公開日】平成3年(1991)2月27日 【年通号数】公開特許公報3-466 【出願番号】特願平2-179709 【国際特許分類第6版】

GO1N 33/543 587 33/536

(FI)

GOIN 33/543 587 33/536 F



学 続 柯 正 香

平成 9年 5月28日

特許厅長官 荒井 秀光 股

- 1. 零件の表示 平成02年 付許額第179709号
- 本件との関係 特許出職人
 - 名 称 マイルス・インコーオレーテッド
- 3.代 业 人 住 所 〒105 東京都港区走ノ門 1 丁目 2 2 季 1 2 7

氏 名 弁理上 (7886) 坤 国 明 TRL(3502)721



4. 補正命かの口付

5. 額正の対象 明細ぎの特許請求の窮困の惧

6、緒正の内容 別紙のとむり

(別紙)

特許額求の範囲

- 1 実質的に水平な回転軸を具備し、
- (1) 液体試料を、反応カセットに導入する注入手段、並びに
- (2) 該注入手段と開放液体流過関係にあって、(i)分析対象物と相互作用して、該分析対象物の関致として検出可能な応答を生ずる分析試薬を組み込んだ試薬域、及び(i)接触して該液体を撹拌するに充分な、額反応路に沿った里力により該液体の流動を攪乱する手段(それにより、該反応路で処型された液体は、該反応器を該水平軸の周囲に回転させることによって、該反応路に沿った里力で移動させられ、該試整域及び該流動撹乱手段に接触できる)からなる反応路を含むことを特徴とする、分析反応を行なって液体試料中の分析対象物を測定するための分析用反応カセット。
- 2 (a)液体試料を、その注入手段により反応カセットの反応路に導入し、 該反応路内で液体反応混合物を形成する工程;
- (b) 該液体混合物を、該反応路に沿った重力により移動させて、反応域で分析試費と接触させ、流動権乱手段と接触させるため、該反応力セットをその水平軸の周囲に回転させる工程:
- (c) 酸水平軸の周囲で該反応カセットを振動させて、該混合物中で該液体混合物と分析試薬を完全に混合するに充分な程度、該流動投孔手段と接触させて設施体混合物を複雑する工程;及び
- (d) 酸液体混合物内で検出可能な応答を勘定する工程 を含む、請求項1記載の反応カセットを使用して、液体試料中の分析対象物を測定する分析反応方法。